### VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM **GEBIET DES PATENTWESENS**

### **PCT**

# (Artikel 36 und Regel 70 PCT)

WIPO

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts P804173/WO/1				WEITERES VORGEHEN	siehe Mitteilung vorläufigen Prü	g über die Übersendung des internationalen fungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)		
Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/002062				Internationales Anmeldedatum 26.02.2005	(TagMonat/Jahr)	Prioritätsdatum ( <i>TagMonatVahr</i> ) 04.03.2004		
	national R21/16		entklassifikation (IPK) oder	nationale Klassifikation und IPK				
Anme		CHR	YSLER AG et al.					
1.	Diese	er inte ftragt	ernationale vorläufige P en Behörde erstellt und	rüfungsbericht wurde von der wird dem Anmelder gemäß A	mit der internatio Artikel 36 übermi	onalen vorläufigen Prüfung ttelt.		
2.	Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 4 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.							
	Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).							
	Diese Anlagen umfassen insgesamt 2 Blätter.							
				o falso a dea Dunidani				
3.	Dies	Dieser Bericht enthält Angaben zu folgenden Punkten:						
	 		Grundlage des Besch Priorität	ieius				
	H H1		Koina Erstallung eine	s Gutachtens über Neuheit. e	rfinderische Täti	gkeit und gewerbliche Anwendbarkeit		
	III IV		MangeInde Einheitlich					
	V	$\boxtimes$	Bassindeta Eaststelli	ung nach Regel 66.2 a)ii) hins dbarkeit; Unterlagen und Erkl	ichtlich der Neul ärungen zur Stüt	neit, der erfinderischen Tätigkeit und der zung dieser Feststellung		
	Vi		Bestimmte angeführt					
	VII			er internationalen Anmeldung				
	VIII			ngen zur internationalen Anme	eldung			
Dat	tum der	Einre	chung des Antrags	Dat	um der Fertigstellu	ing dieses Berichts		
19.08.2005				13.	02.2006			
Name und Postanschrift der mit der interna beauftragten Behörde				ationalen Prüfung Bev	vollmächtigter Bedi	iensteter		
-	li.	n.	uropäisches Patentamt -80298 München	Do	uhet, H	11101 Pilo		
		Te	el. +49 89 2399 - 0 Tx: 523 ex: +49 89 2399 - 4465	3656 epmu d Tel	. +49 89 2399-735	4		

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2005/002062

l.	Grur	ndlage	des	<b>Berichts</b>
----	------	--------	-----	-----------------

 Hinsichtlich der Bestandteile der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):

	Bes	chreibung, Seiten							
	1-7		in der ursprünglich eingereichten Fassung						
	Ans	Ansprüche, Nr.							
	1-9		eingegangen am 19.08.2005 mit Schreiben vom 07.06.2005						
	Zeichnungen, Blätter								
	1/1		in der ursprünglich eingereichten Fassung						
<ol> <li>Hinsichtlich der Sprache: Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Spra die internationale Anmeldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereic unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.</li> </ol>									
	Die eing	Bestandteile standen d ereicht; dabei handelt e	ler Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache es sich um:						
		die Sprache der Übers (nach Regel 23.1(b)).	etzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist						
		die Veröffentlichungss	prache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).						
		die Sprache der Übers worden ist (nach Rege	setzung, die für die Zwecke der internationalen vorläüfigen Prüfung eingereicht l 55.2 und/oder 55.3).						
3.	Hins inte	sichtlich der in der interi rnationale vorläufige Pr	nationalen Anmeldung offenbarten <b>Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz</b> ist die üfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:						
			Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.						
		zusammen mit der inte	ernationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.						
		bei der Behörde nacht	nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.						
□ bei		bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.							
		Die Erklärung, daß das Offenbarungsgehalt de	s nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den er internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.						
		Die Erklärung, daß die Sequenzprotokoll ents	e in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen sprechen, wurde vorgelegt.						
4.	Auf	sind folgende Unterlagen fortgefallen:							
		Beschreibung, S	Seiten:						
		Ansprüche, N	Nr.:						
		Zeichnungen, E	Blatt:						

#### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER **PRÜFUNGSBERICHT**

PCT/EP2005/002062 Internationales Aktenzeichen

Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).

(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Bericht beizufügen.)

- 6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:
- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung
- 1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1-9

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ansprüche 1-9 Ja:

Ja:

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Ansprüche: 1-9

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt

## INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT

#### Zu Punkt V

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

Es wird auf das folgende Dokument verwiesen:

D1: DE 101 09 262 A1 (SIEMENS AG) 13. Juni 2002 (2002-06-13)

Das Dokument D1 wird als nächstliegender Stand der Technik gegenüber dem Gegenstand des Anspruchs 1 angesehen. Es offenbart (die Verweise in Klammern beziehen sich auf dieses Dokument):

Sicherheitseinrichtung für ein Kraftfahrzeug mit wenigstens einer verschließbaren Öffnung des Innenraumes, wobei ein mit einem Verstellantrieb angetriebenes Verschlußelement zur Schließung der Öffnung vorgesehen ist, wobei eine Steuereinheit vorgesehen ist, welche die für einen Fahrbetrieb sicherheitsrelevanten Daten auswertet und den Verstellantrieb zeitlich so ansteuert, daß das Verschlusselement vor dem Eintritt eines zu erwartenden Unfallereignisses aus einer geschlossenen Position in eine vorgegebene Position bewegt wird, bei welcher die verschließbare Öffnung einen offenen Spalt aufweist. Der Gegenstand des Anspruchs 1 unterscheidet sich daher von dem bekannten Sicherheitseinrichtung dadurch, daß das Verschlusselement aus einer geöffneten Position in Veschlussrichtung bewegt wird.

Der Gegenstand des Anspruchs 1 ist somit neu (Artikel 33(2) PCT).

Die mit der vorliegenden Erfindung zu lösende Aufgabe kann somit darin gesehen werden, daß kein unerwünschter Gegenstand in dem Innenraum eindringt.

Die in Anspruch 1 der vorliegenden Anmeldung für diese Aufgabe vorgeschlagene Lösung beruht aus den folgenden Gründen auf einer erfinderischen Tätigkeit (Artikel 33(3) PCT):

Die in Anspruch 1 der vorliegenden Anmeldung vorgeschlagene Lösung kann als erfinderisch (Artikel 33(3) PCT) betrachtet werden, da sie weder in D1 noch in D3 beschrieben wird und sie dem Fachmann nicht allgemein bekannt ist.

Die gewerbliche Anwendbarkeit ist vorhanden.

Printed: 12/01/2006 173/WO/1

DaimlerChrysler AG

Sourell 07.06.2005

#### Patentansprüche

- 1. Sicherheitseinrichtung (1) für ein Kraftfahrzeug mit wenigstens einer verschließbaren Öffnung des Innenraumes, wobei ein mit einem Verstellantrieb (3) angetriebenes Verschlusselement (4) zur Schließung der Öffnung vorgesehen ist, dad urch gekennzeich net, dass eine Steuereinheit (5) vorgesehen ist, welche die für einen Fahrbetrieb sicherheitsrelevanten Daten (6) auswertet und den Verstellantrieb (4) zeitlich so ansteuert, dass das Verschlusselement (4) vor dem Eintritt eines zu erwartenden Unfallereignisses aus einer geöffneten Position in Verschlussrichtung in eine vorgegebene Position bewegt wird, bei welcher die verschließbare Öffnung einen offenen Spalt aufweist.
- 2. Sicherheitseinrichtung (1) nach Anspruch 1, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, dass das Verschlusselement (4) aus der geschlossenen Stellung in die vorgegebene Position bewegt werden kann.
- 3. Sicherheitseinrichtung (1) nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Größe des offenen Spaltes individuell voreinstellbar ist.

- 4. Sicherheitseinrichtung (1) nach Anspruch 1, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, dass das Verschlusselement (4) eine Seitenscheibe oder ein Schiebedach des Kraftfahrzeuges ist.
- 5. Sicherheitseinrichtung (1) nach Anspruch 1,
  d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
  dass der Verstellantrieb (3) über eine
  Schnellschließfunktion verfügt, welche bei Ansteuerung
  des Verstellantriebes (3) durch die Steuereinheit (5)
  aktiviert wird.
- 6. Sicherheitseinrichtung (1) nach Anspruch 1,
   d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
   dass die für den Fahrbetrieb sicherheitsrelevanten Daten
   (6) Fahrzustandsgrößen sind.
- 7. Sicherheitseinrichtung (1) nach Anspruch 1,
   d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
   dass die für den Fahrbetrieb sicherheitsrelevanten Daten
   (6) Umgebungsdaten sind.
- 8. Sicherheitseinrichtung (1) nach Anspruch 1,
  d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
  dass die für den Fahrbetrieb sicherheitsrelevanten Daten
  ausgewertete Fahreraktivitäten sind.
- 9. Sicherheitseinrichtung (1) nach Anspruch 1,
  d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
  dass bei Nichteintretung des Unfallereignisses das
  Verschlusselement (4) wieder in seine ursprüngliche
  Stellung bewegt wird.